

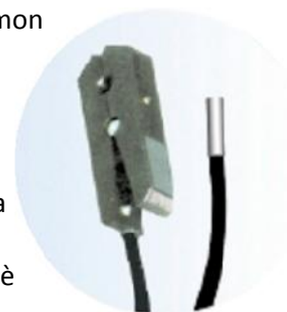
SMK 3000

CZ sincro



OPACIMETRO SMK 3000

- Opacimetro omologato M.C.T.C. Net per misure prescritte dal decreto 628/96, CEE 72/306 & ISO 11614 (Europea)
- Misure di opacità in percentuale o (m-1) e calibrazione controllata da microprocessore.
- Connessione al PC via RS 232 o Bluetooth (opzionale) e SW (opzionale) per l'impostazione delle misure e la visualizzazione delle misure dalla cabina del veicolo attraverso l'uso di un PC portatile.
- Misura dei giri rilevabile con pinza piezoelettrica collegata al tubo di iniezione su motori di vecchia generazione (iniezione meccanica) o con pinza Common Rail per i veicoli di ultima generazione.
- Temperatura misurata con sonda regolabile immersa in olio motore.
- Permette di selezionare 5 misure differenti: Continua, Limite RPM, Limiti di opacità e misure Manuali (per prove su banchi prova potenza).
- Equipaggiato con sensore di temperatura per la misura della temperatura dei fumi e della camera di analisi.
- Dispositivo di misurazione dei giri e temperatura motore dalla centralina è consentito da **OBD II extended** (opzionale).



MISURE E SPECIFICHE TECNICHE

- Opacità: da 0.00 a 100%. oppure 0.00 a 9.99 (m-1).
- Temperatura olio motore: da 0°C a 150°C.
- RPM: da 400 a 9999 giri al minuto.
- Riscaldamento dell'unità: 5 min (a temperatura ambiente 25°C).
- Temperatura di esercizio: da 0°C a 45°C.
- Umidità relativa di lavoro: oltre 90% RH.
- Diametro sonda di prelievo: 6 mm.
- Alimentazione: da batteria auto 10.5 ÷ 15VDC, con alimentatore da rete 110 – 240VAC.
- Corrente di consumo: max 3A.
- Dimensioni: L 390 x P 325 x H 180mm.
- Peso: circa 8Kg (senza sonde).